

International application No.

PCT/JP03/09010 **CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER** Int.Cl⁷ H01B1/00, 5/00, C23C28/04, C08L101/00, C08K9/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ H01B1/00, 5/00, C23C28/04, C08L101/00, C08K9/02 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1971-2003 1996-2003 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A JP 10-147891 A (Otsuka Chemical Co., Ltd.), 1-6 02 June, 1998 (02.06.98), (Family: none) Α JP 10-147892 A (Otsuka Chemical Co., Ltd.), 1 - 602 June, 1998 (02.06.98), (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not. priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24 October, 2003 (24.10.03) 11 November, 2003 (11.11.03) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H01B 1/00, 5/00, C23C 28/04,			
Int. Cl	COSL 101/00, COSK 9/0		
B. 調査を行った分野			
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl' H01B 1/00, 5/00, C23C 28/04, C08L 101/00, C08K 9/02			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 1926-1996年			
日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年			
日本国実用新案登録公報 1996-2003年			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	31B本种在 Back 如本体工业即注入7.1	大山 7.0811大小村下の東三	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 10-147891 A(大塚化学株式会社), 1998. 06. 02		請求の範囲の番号
A	「ファミリーなし) (ファミリーなし)		1-6
A	JP 10-147892 A(大塚化学株式会社), 1998. 06. 02		1 - 6
	(ファミリーなし)		
「一の物の体	シャナナギの光が	□ ペテントファミリーに関ナエロ	红土杂四
C 欄の続きにも文献が列挙されている。			
│* 引用文献のカテゴリー │「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であっ			された文献でもって
·			発明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考:			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の			
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに			
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 111 〇〇			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 1.11.03			
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 8 0 1			4X 8015
日本	国特許庁 (ISA/JP)	長者義久)
郵便番号100-8915		電話悉号	内線 マルマモ